

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ВЫСШАЯ ШКОЛА НАРОДНЫХ ИСКУССТВ (АКАДЕМИЯ)»

Кафедра естественнонаучных и экономических дисциплин

РЕКОМЕНДОВАНО  
кафедрой  
протокол № 8  
от 15.04.2021  
Зав. кафедрой  
 С.Г. Сойников



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по учебной дисциплине

**Астрономия ОД.01.10.**

54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)

Санкт-Петербург  
2021 г.

Разработан на основе Федерального  
государственного образовательного  
стандarta по специальности среднего  
профессионального образования  
54.02.02 Декоративно-прикладное  
искусство и народные промыслы (по видам)

Составитель: Лакарова Елена Валерьевна, кандидат химических наук, доцент

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>Паспорт фонда оценочных средств</b>	<b>4</b>
<b>Формы и методы контроля</b>	<b>6</b>
<b>Оценочные средства текущего контроля</b>	<b>9</b>
<b>Оценочные средства для промежуточной аттестации</b>	<b>10</b>

# **1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**по учебной дисциплине Астрономия**

**Специальность: 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)**

В результате освоения учебной дисциплины «Астрономия» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 54.02.02.Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями:

**Знать:**

- понятия: Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;
- смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина; смысл физического закона Хаббла;
- основные этапы освоения космического пространства;
- гипотезы происхождения Солнечной системы;
- основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;
- размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;
- основные науки о природе, их общность и отличия;
- научный метод познания и его составляющие, единство законов природы во Вселенной;
- взаимосвязь между научными открытиями и развитием техники и технологий;
- вклад великих ученых в формирование современной естественнонаучной картины мира

**Уметь:**

- приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;
- описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет — светимость», физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;
- характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;
- находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион;

самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;

- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;

- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии; отделения ее от лженаук; оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

- ориентироваться в современных научных понятиях и информации;

- работать с научной информацией: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации;

- использовать научные знания в повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, охраны здоровья, окружающей среды, энергосбережения;

**Владеть:**

- навыками использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни, позволяющими:

- применять научные методы в своей познавательной и профессиональной деятельности;

- ориентироваться в специальной литературе, справочниках, статистических сборниках по тематике настоящей учебной дисциплины.

- применять накопленные знания в своей профессиональной деятельности.

**компетенция, включающая в себя способность:**

ОК 10. Использовать умения и знания учебных дисциплин федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в профессиональной деятельности.

**Формой аттестации по учебной дисциплине является:  
дифференцированный зачет.**

**Задачи ФОС по дисциплине «Астрономия»:**

-оценка достижений студентов в соответствии с разработанными и принятыми критериями по каждому виду контроля;

-управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и формирования компетенций, определенных в ФГОС СПО по соответствующей специальности;

-контроль и управление процессом достижения целей реализации ООП, определенных в виде набора общекультурных и профессиональных компетенций выпускников;

-оценка способностей студента к творческой деятельности, обеспечивающей решения новых задач;

-обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и

внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс.

#### **Основные принципы ФОС по дисциплине «Астрономия»:**

- валидность (объекты оценки соответствуют целям обучения);
- надежность (точность, степень постоянства, стабильности, устойчивости результатов оценивания при повторных предъявлениях);
- системность оценивания (циклический характер оценивания);
- соответствие содержания материалов оценочных средств уровню обучения;
- наличие четко сформулированных критериев оценки для каждого контрольного мероприятия

## **2. ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ**

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	ПК, ОК	Наименование темы, раздела	Уровень освоения темы	Наименование Контрольно-оценочных средств	
				Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6
Знать: -понятия: Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра; - смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина; • смысл физического закона Хаббла; - основные этапы освоения космического пространства; - гипотезы происхождения Солнечной системы; - основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы; - размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики; - основные науки о природе, их общность и отличия; - естественнонаучный метод познания и его составляющие, единство законов природы во Вселенной; - взаимосвязь между научными открытиями и развитием техники и технологий; - вклад великих ученых в формирование современной	OK 10	Тема 1. Предмет астрономии	2	Эссе по разделу	Тестовые задания
		Тема 2. Основы практической астрономии.	3	Составление таблиц, схем, решение задач	
		Тема 3. Солнечная система. Планеты Земной группы	3	эссе по разделу	
		Тема 4. Методы астрономических исследований	2	Составление таблиц, схем, решение задач	
		Тема 5. Звезды	2	презентации, эссе	
		Тема 6. Млечный путь и другие галактики	2	презентации, эссе	
		Тема 7.	2	презентации,	

естественнонаучной картины мира. Уметь: - приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю; - описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет — светимость», физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера; - характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы; - находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе; - использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта; - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по		Представление о космологии		эссе	
		Тема 8. Большой взрыв	2	эссе	
		Тема 9. Жизнь и разум во Вселенной	2	презентации, эссе	

<p>астрономии; отделения ее от лженаук; оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в современных научных понятиях и информации естественнонаучного содержания;</li> <li>- работать с естественнонаучной информацией: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации;</li> <li>- использовать естественнонаучные знания в повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, охраны здоровья, окружающей среды, энергосбережения;</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни, позволяющими:</li> <li>- применять естественнонаучные методы в своей познавательной и профессиональной деятельности;</li> <li>- ориентироваться в специальной литературе, справочниках, статистических сборниках по тематике настоящей учебной дисциплины.</li> <li>- применять накопленные знания в своей профессиональной деятельности.</li> </ul>					
---	--	--	--	--	--

### **3. Оценочные средства текущего контроля**

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине «Астрономия», направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

#### **Характеристика оценочных средств:**

##### **Доклад-презентация**

Подготовка студентом доклада-презентации является одним из видов текущего контроля и оценки его знаний, умений и навыков, уровня сформированности некоторых компетенций по освоению 6-12 темы учебной дисциплины «Астрономия».

Оценочное средство в виде подготовки доклада с последующей презентацией используется при проведении практических занятий. Студентам предлагается самостоятельно освоить одну из тем, проанализировать проблему, подготовить доклад, на его основе сделать презентацию доклада в слайдах с

помощью программы POWER POINT и выступить перед студенческой аудиторией с результатами своей работы. Максимальное количество баллов за доклад-презентацию - 5 баллов.

Допускается групповое участие студентов в подготовке докладов-презентаций, когда студенты организуются в небольшие группы (по 2-3 человека). На каждый доклад предусмотрено по 5-10 минут.

### **Примерная тематика докладов-презентаций**

- Современные представления о Вселенной.
- Основные положения теории «Большого взрыва».
- «Достижения современной космонавтики»,
- «Время и календарь»
  - Современные представления о возникновении Солнечной системы. Активность Солнца и его атмосферы
  - Расположение, структура и состав Галактики Млечный путь
  - «Использование новейших достижений науки и техники в изучении космологии»

**Эссе** является одним из видов текущего контроля и оценки его знаний, умений и навыков при освоении учебного модуля Естествознание. Данное средство позволяет оценить умение студента письменно изложить суть проблемы, применить теоретический инструментарий междисциплинарных связей для анализа проблемы, сделать выводы и высказать собственную точку зрения по данному вопросу. Максимальное количество баллов, которые студент может получить за эссе - 5 баллов.

Структура эссе может быть произвольной, однако в нем должны присутствовать как теоретическое обоснование проблемы, так и собственное рассуждение, отношение к выбранной проблематике.

### **Примерная тематика эссе**

- роль астрономии в развитии цивилизации,
- электромагнитные излучения для от объектах Вселенной,
- астрономическая информация с помощью космических аппаратов,
- влияние солнечной активности на Землю;
- календари и время
- солнечные и лунные затмения,
- фазы Луны, причины возникновения приливов и отливов;
- особенности методов познания астрономии,
- взаимосвязь астрономии с другими науками.

## **4. Оценочные средства для промежуточной аттестации**

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине «Астрономия», направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

### **Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету по**

## **дисциплине:**

Астрономия, ее связь с другими науками. Роль астрономии в развитии цивилизации.

Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования.

История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю. А. Гагарина. Достижения современной космонавтики. Звезды и созвездия. Небесная сфера.

Звездные карты. Видимое годичное движение Солнца.

Видимое движение и фазы Луны. Затмения Солнца и Луны.

Время и календарь.

Строение Солнечной системы

Развитие представлений о строении мира. Геоцентрическая система мира.

Становление гелиоцентрической системы мира.

Солнце и звезды

Наша Галактика — Млечный путь. Звездные скопления.

Строение и эволюция Вселенной Разнообразие мира галактик.

Большой взрыв. Реликтовое излучение. Ускорение расширения Вселенной. «Темная энергия» и антитяготение.

Жизнь и разум во Вселенной . Проблема существования жизни вне Земли. Условия, необходимые для развития жизни.

Поиски жизни на планетах Солнечной системы. Сложные органические соединения в космосе. Современные возможности космонавтики и радиоастрономии для связи с другими цивилизациями.

Планетные системы у других звезд. Человечество заявляет о своем существовании.

Важным критерием оценки уровня текущих знаний студентов является выполнение ими тестовых заданий по отдельным темам. В частности, тестирование позволяет по мере прохождения учебного материала оценить уровень формирования у студентов необходимых компетенций.

## **Примеры тестовых заданий:**

1. «Красное смещение» - это

- понижение частот электромагнитного излучения, идущего от звезд

- излучение красных гигантов

- изменение излучения, идущего от ядер галактики

- особое излучение самых дальних звезд

2. Принцип нестационарности Вселенной следует из

- расширения Вселенной

- движения планет и звезд

- искривленности пространства

- гипотезы о ее рождении

3. Что рождается в недрах галактик

- свет
- тепло
- водород
- углерод

4. Почему светит Солнце

- потому что на Солнце бывают пожары
- потому что на Солнце происходят химические реакции
- потому что на Солнце тепло
- потому что на Солнце происходят реакции термоядерного синтеза

5. Земля от Солнца по счету является

- первой планетой
- второй
- третьей
- девятой

### **Планеты земной группы**

Вариант 1

**Часть А. выберите один правильный ответ.**

1. В состав Солнечной системы входит:

- . 8 планет
- . 6 планет
- . 10 планет
- . 4 планеты

1. К планетам земной группы относят:

- . Юпитер
- . Марс
- . Плутон
- . Нептун

2. К планетам земной группы не относят:

- A. Венеру
- B. Марс
- C. Сатурн
- D. Меркурий

3. Планеты земной группы относительно Солнца располагаются в следующей последовательности:

- A. Марс – Венера – Меркурий – Земля
- B. Меркурий – Венера – Земля – Марс
- C. Венера – Земля – Марс – Меркурий
- D. Меркурий – Венера – Марс – Земля

4. Слово «кратер» в переводе с греческого обозначает:

- A. «большая чаша»
- B. «большой овраг»
- C. «большой желоб»
- D. «большое блюдце»

5. Самая маленькая планета земной группы:

- . Меркурий

- . Марс
- . Земля
- . Венера
  - 6. Самой дальней от Солнца из планет земной группы является:
- . Меркурий
- . Марс
- . Земля
- . Венера
  - 7. Самую плотную облачную атмосферу из планет земной группы имеет:
- . Меркурий
- . Марс
- . Земля
- . Венера
  - 8. Из планет земной группы спутники имеют:
- . Меркурий и Земля
- . Марс и Земля
- . Венера и Марс
- . Венера и Меркурий
  - 9. Солнечная система, по мнению ученых, образовалась:
- . 3,0-3,5 млрд. лет назад
- . 4,5-5,0 млрд. лет назад
- . 5,0-6,5 млрд. лет назад
- . 2,5-3,0 млрд. лет назад

**Часть В. Выберите верные утверждения:**

- . а. Поверхность Марса покрыта тонкой, разряженной атмосферой, состоящей из углекислого газа;
- . б. Слово «атмосфера» образовано от греческих слов «атмос» - вода и «сфера» - шар;
- . в. Земля – единственная планета Солнечной системы, на которой есть жизнь;
- . г. Самое близкое к Земле небесное тело – Луна;
- . д. Солнечная система, по мнению ученых, образовалась примерно 3 млрд лет назад;
- . е. Венера и Меркурий имеют спутники;
- . ж. Меркурий практически лишен газовой оболочки-атмосферы;
- . з. На поверхности Луны имеется атмосфера и вода.

**Планеты земной группы**

Вариант 2

**Часть А. выберите один правильный ответ.**

1. В состав Солнечной системы входит:
  - . 12 планет
  - . 8 планет
  - . 6 планет

. 4 планеты

2. К планетам земной группы относят:

- . Меркурий
- . Сатурн
- . Луна
- . Нептун

3. К планетам земной группы не относят:

- . Меркурий
- . Сатурн
- . Марс
- . Венеру

4. Вода встречается на поверхности планет:

- A. Меркурий и Земля
- B. Марс и Земля
- C. Венера и Марс
- D. Венера и Меркурий

5. Самая крупная планета земной группы:

- . Меркурий
- . Марс
- . Земля
- . Венера

6. Самая ближайшая к Солнцу планета земной группы:

- . Меркурий
- . Марс
- . Земля
- . Венера

7. Самая богатая железом планета:

- . Меркурий
- . Марс
- . Земля
- . Венера

8. Наиболее высокая температура на поверхности:

- Меркурий
- Марс
- Земля
- Венера

. 9. Белые полярные шапки на полюсах имеются у:

- . Меркурия и Земли
- . Марса и Земли
- . Венеры и Марса
- . Венеры и Меркурия

9. Солнечная система, по мнению ученых, образовалась:

- . 3,0-3,5 млрд. лет назад
- . 4,5-5,0 млрд. лет назад
- . 5,0-6,5 млрд. лет назад

. 2.5-3.0 млрд. лет назад

**Часть В. Выберите верные утверждения:**

- . а. Марс значительно больше Земли;
- . б. Ближайшая к Солнцу планета – Меркурий;
- . в. Земля – самая маленькая планета земной группы;
- . г. Только на Земле имеется водная оболочка;
- . д. На Венере плотная облачная оболочка;
- . е. Луна – единственный спутник Земли;
- . ж. Меркурий имеет хорошо выраженную газовую оболочку – атмосферу;
- . з. Солнечную систему составляют только планеты.

Время тестирования - 45 минут (33 тестовых вопроса).

**Критерии оценивания:**

Зачет - 60% и более правильных ответов.

<b>КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ</b>	
5 баллов	Правильно и развернуто ответил на все вопросы; Грамотно использовал терминологию по астрономии; Применил навыки обобщения и анализа информации с использованием междисциплинарных знаний и положений; Высказал свою точку зрения; Продемонстрировал глубокое знание о научных аспектах различных событий и ситуаций;
4 балла	Правильно и развернуто ответил на 2 вопроса Использовал терминологию по астрономии; Не полностью применил навыки обобщения и анализа информации с использованием междисциплинарных знаний и положений; Высказал свою точку зрения; Продемонстрировал знание о научных аспектах различных событий и ситуаций;
3 балла	Правильно и развернуто ответил на 1 вопрос; Неуверенно использовал терминологию по астрономии; Не применил навыки обобщения и анализа информации; Не высказал свою точку зрения; Продемонстрировал некоторое знание о научных аспектах различных событий и ситуаций;